

Protokoll fört vid kvartalsmöte 2024-09-24 i SARK

Närvarande: SA6BPD, SM6TOB, SM6OEF, SA6FAX, SA6AQD, SM6TOL, SM6LPG, SM6DHF, SM6SLK.

Plats: Klubbstugan.

1. Mötet öppnas:

Ordföranden Bengt SM6OEF förklarar mötet öppnat.

2. Ekonomi:

Giro: 26.175kr

Bank: 12mån 30.000kr, ränta 753kr

Bank: 6mån 10.209kr, ränta 67kr

Kommande inkomster:

Länsförsäkringar återbäring 251kr,

SMLA 200kr,

SMFF 240kr

Kommande utgifter:

El: 583kr

Hyra: 250kr

Mtrl toa: 454kr

Resultatet jämfört mot budget +3700kr

Ny kommande avgift på 50kr för elen.

3. HF:

Vi har nu lyft upp KT34XT:an och 6m antennen som vi under dom senaste åren har kämpat med.

Det har dragits upp 2st nya 1/2" koaxialkablar i kortvågsmasten.

Nya kablar har dragit in i kortvågsshacket för både rotor och antenner.

Antennerna är nu provkörda och där vi kört 10M NAC-testen med gott resultat.

I samband med lyftet av antennerna, bytte vi även ut de övre staglinorna i kortvågsmasten.

Dessa linor var som knäckebröd när vi började arbeta med dom. Klubben har beslutat att även de nedre staglinorna skall bytas ut. Material för detta finns på plats.

I och med lyftet och inkopplingen, kan man gott säga att vi har nu gått i mål med projektet.

Shacket har gjorts i ordning. Alla har jobbat bra och det har varit bra flyt i arbetet.

Bra jobbat ingen nämnd ingen glömd!!

Vi har en del HF i shacket, där vi framöver behöver komplettera kablage med ferriter, samt även koppla ur och ta bort onödiga kablar till datorn, styrningar, mm.

SAC CW har körts i helgen, men det var som sagt lite strul med HF som gjorde att både dator och brandlarm stördes. Trots detta skrapade det ihop en hel hög med QSO/poäng.

4. VHF/UHF:

De 8st 2m antenner som flyttades inför lyft av antennerna till kortvågsmasten är återställda. Den säkerhetsvajer som skall säkra så att H´et och antennerna i masten inte skall falla ned, är nu på plats.

Klubben har beslutat att stagvajern i VHF-masten ska bytas ut under 2025.

Med tanke på lasten och vinkeln på staglinorna bör vi använda en grövre stagvajer än den som används i kortvågsmasten.

SK6EI har aktiverat signalen och kört "6M NAC september" från stugan och där vi hamnade på en 5:e plats, men i klubbtävlingen hamnade klubben på en imponerande första plats!

5. Repeater och Fyr:

Inget direkt att avhandla.

Per SM6THE´s repeater har vi tidigare diskuterat om att den skall flyttas till kommunmasten, efter att kortvågsmasten är klar. Nu när vi är klara med kortvågsmasten och har möjlighet att påbörja detta arbete. Här har vi ett glatt gäng som gärna hjälper till med både flytt och trimning när det är dags.

6. Övriga frågor:

Styrelsen beslutade att 6m6el samt att Jan SM6GOR´s gamla mast ska säljas.

Raija vill ha hjälp med att röja efter GOR. Bengt SM6OEF bokar en tid med Raija som kan passa.

Det släpas upp mycket material till klubben och har gjort så under åren. Ibland kommer det till nytta och ibland inte. För att skapa lite ordning måste det material som släpas upp till klubben hädanefter förankras med materialförvaltarna.

SK6LR har aktiverat en äldre IRLP nod på 145.325Mhz. SA6FAX har varit i kontakt med KLO på SK6LR om möjlighet att byta frekvens på denna sändare, då denna stör. Det är inga problem för SK6LR att byta frekvens. Magnus SA6ACT kommer att hjälpa till med att göra själva programmeringen. Andreas håller kontakten med HUB.

Enligt nytt lagkrav från EU som träder i kraft vid årsskiftet, skall föreningar som har mer än 20 parkeringsplatser se till att det finns minst 1 laddare för elbil. (gäller även grusplaner) Då vi inte har så många parkeringsplatser är detta inget som beror klubben.

Bengt SM6TOB har börjat kolla på möjligheterna med att lägga till OH och OZ i SMLA, vilket kommer att ge totalt 1053st "kommuner" att köra inför kommande år. Längre fram får vi ta ett beslut om hur vi vill göra. Man har mailat till radioamatörer i Danmark och Finland, men inte fått någon respons ännu. Här måste vi göra lite mer reklam om vi skall utöka inför nästa år.

SMPD har körts med god aktivitet och bra väder.

Loggning i HF-rummet måste utföras efter att man har kört QSO. Vi behöver tillgång till Logger32 i båda shacken med en gemensam databas.

Daniel SA6BPD och Andreas SA6FAX kollar på en lösning för detta.

Nu när vi kommit igång med radiokörandet i kortvågsshacket har vi sett och känt att vi behöver sätta upp en bättre belysning och ljudisolera. Ljudet från nedre våning, studsar rakt in i shacket.

Magnus SA6AQD har kollat upp dämpning. 70mm tjock isolering kostar ca 3000kr utöver detta tillkommer det spraylim och häftklammer. Här har vi flera medlemmar som är villiga att sponsra med en liten slant. Enligt mötets mening lägger Magnus SA6AQD en beställning på detta.

Förslag på belysning, samma typ av spotlightskena som vi har i VHF-shacket, dvs. 3m skena med 5st spottar. Pris ca 1200kr.

Per SM6THE har pratat om att försöka få fram ett skyнке av tjockare ljuddämpande tyg som skulle kunna agera dörr in till shacket.

Den gamla dräneringen för gräsmattan är täppt. Andreas SA6FAX har lånat med en grävmaskin och har grävt fram den gamla installationen. Det visar sig att vi behöver byta ut rör och kista. Detta material kommer SA6FAX gå in och sponsra. SA6FAX återkommer med nytt datum för detta kommande arbete.

Bengt SM6TOB har lagt om eposten så att den nu går via Gmail. Detta pga. skräppost som inte går att filtrera bort.

När vi skall skicka in kommande loggar mm. se till att ändra till sk6ei.sark@gmail.com

Sedan går det att lägga till fler mailadresser genom att lägga till ett plustecken i mailadressen efter sk6ei.sark och sedan skriva in tex. webmaster.

Per SM6THE har kört upp toaletten till stugan. Kommande arbete med toaletten är att elen skall dras fram och vi behöver köpa in ett avgasrör. I farstun behöver vi även göra en tilläggsisolering, då det är dåligt isolerat idag. En bra manual till toaletten behöver vi få fram, då det är en del frågetecken inför installationen.

7. Mötets avslutande:

Ordföranden Bengt SM6OEF avslutar mötet.

Bengt Frykler, ordförande

Daniel Jonsson, sekreterare